Titre:

Nozzle cleaner for glue applicators

Déposant:

(WIRT/) WIRTH J

N° de Pub.:

DE29904385 U1 19990916 DW1999-45 B05C-021/00 4p *

AP: 1999DE-2004385 19990310

Priorité:

1999DE-2004385 19990310

Classe:

B05C-021/00 B05B-015/02 B27G-011/00

P42 P63

Résumé:

DE29904385 U

NOVELTY - The nozzle cleaner (4) has the shape of a drill and is driven as such. The cleaner is made of stainless steel which can be cleaned with water. The cleaner has a shaft on whose end are located teeth for cleaning residual glue on the nozzle (2). The cleaner is driven by hand or by a motor at low revolutions.

USE - For cleaning glue applicators.

ADVANTAGE - The cleaner has a simple operation and is effective in application.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a sectional view of the cleaner. (Dwg.1/1)

WPIL - @Thomson Derwent - 1999-529229 [45] - N1999-392121



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Gebrauchsmusterschrift

® DE 299 04 385 U 1

(5) Int. Cl.⁶: **B** 05 **C** 21/00 B 05 B 15/02 B 27 G 11/00



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- ② Aktenzeichen:
- ② Anmeldetag:
- 47 Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:

299 04 385.1

10. 3.99

16. 9.99

21. 10. 99

DE 299 04 385 **U**

(73) Inhaber:

Wirth, Josef, 84028 Landshut, DE

Düsenreiniger für Leimgerät

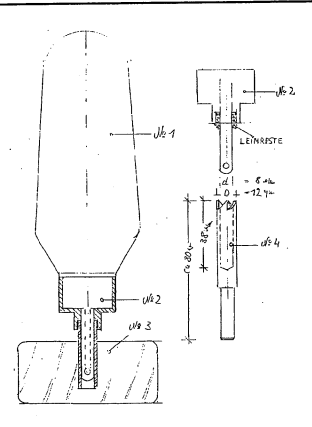
⑤ Der Düsenreiniger (4) hat die Form eines Bohrer und wird wie ein Solcher betrieben. Material:

nichtrostender Stahl V2a oder ähnl., da er feucht gereinigt werden muß. Länge ca 80 mm Durchmesser 12 mm Innenbohrung 8 mm

Bohrtiefe 38 mm Spannschaft 10 mm

An der Spitze sind Zähne zum ausräumen der Leimreste an der Düse (2) angebracht.

Betrieben wird der Düsenreiniger mit einer Hand, oder Ständerbohrmaschine bei geringer Drehzahl.



Josef Wirth Ludwigstrasse 42.

An das Deutsche Patentamt

Landshut 2.8.99

Aktenzeichen: 299 04 385.1

Betr.: Düsenreiniger für Leimgerät

Beschreibung:

Idee war ein Unfall mit Handverletzung bei der Reinigung des Leimgerät MINICOL "eingetragenes Warenzeichen" mit einem Spitz=bohrer.

In vermutlich allen Schreinereien sind diese Leimgeräte im Einsatz.

Spezielle Reinigungsgeräte sind im Handel nicht erhältlich.

Der Holzleim der bei Gebrauch des Leimgeräts (1) in Verbindung mit der Luft an der Düse (2) verkrustet, muß in zeitlichen Abständen gereinigt werden.

Die zähen Leimreste sind nur gefahrvoll mittels Spitzbohrer oder kleinem Schraubendreher zu entfernen, wobei das elastische Leimgerät mit der zweiten Hand gehalten werden muß. Festspannen des Leimgeräts ist nicht möglich.

Mit freundlichem Gruß

Jos. Wuth

Josef Wirth Ludwigs sse 4a 84028 Landshut

An das

Deutsche Patentamt

Landshut 2.8.99

Aktenzeichen: 299 04 385.1

Betr.: Düsenreiniger für Leimgerät

Schutzanspruch:

Der Düsenreiniger (4) hat die Form eines Bohrer und wird wie ein Solcher betrieben.

Material:

nichtrostender Stahl V2a oder ähnl., da er feucht gereinigt werden muß.

Länge ca 80mm

Durchmesser 12mm

Innenbohrung 8mm

Bohrtiefe 38mm

Spannschaft 10mm

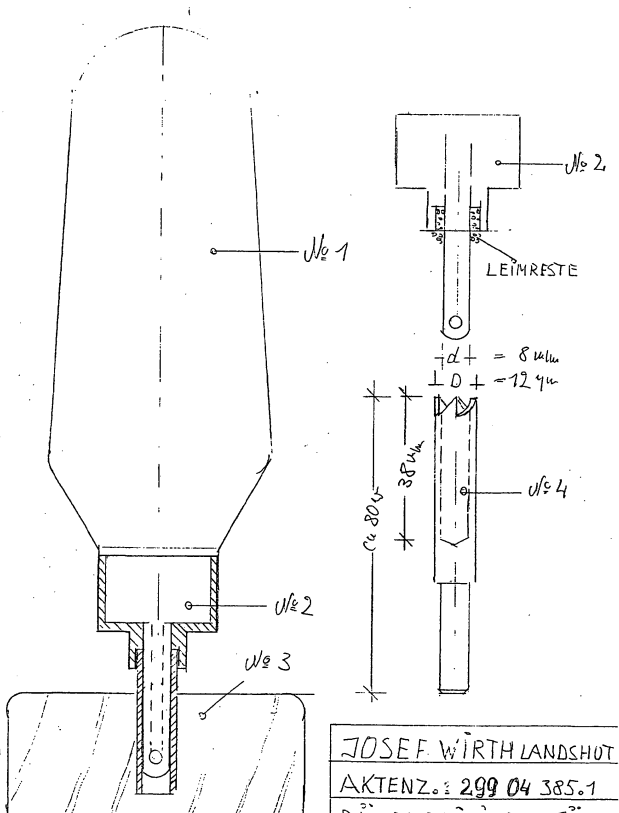
An der Spitze sind Zähne zum ausräumen der Leimreste an der Düse (2) angebracht.

Betrieben wird der Düsenreiniger mit einer Hand, oder Ständer= bohrmaschine bei geringer Drehzahl.

Mit Freunlichem Gruß

Jos. Louth





JOSEF WIRTH LANDSHUT AKTENZ: 299 04 385.1 DÜSENREINIGER FÜR LEIMGERÄT MINICOL MASSTAB: 1:1 LA. 11.06.1099 Yos. WNHL